|  |
| --- |
| Технические характеристики |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Порог срабатывания сигнализатора, % НКПР:для сигнализатора с одним порогомдля сигнализатора с двумя порогами:                                             I порог                                            II порог |  10(20) 1020 |
| Пределы допускаемой абсолютной погрешности, % НКПР | ±5 |
| Время срабатывания сигнализатора, с, не более | 15 |
| Время прогрева, мин, не более | 3 |
| Уровень звукового давления по оси звукоизлучателя на расстоянии 1мпри общем уровне шума не более 50 дБ, дБ, не менее | 70 |
| Класс защиты от поражения электрическим током по ГОСТ Р МЭК 536-94 | II |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP30 |
| Потребляемая мощность, В·А, сигнализатора / блока датчика, не более | 5,5 / 2,5 |
| Напряжение питания, В:сигнализатор, переменный ток (50±1Гц), Вблок датчика, постоянный ток, В | 220±2212±2 |
| Выходное напряжение источника питания:                                          импульсное, В                                      постоянное, В (А) |  25-4512±1,2 (0,3) |
| Масса, кг, не более | 0,6 |
| Габаритные размеры (ВхДхШ), мм, не более:                                             блок датчика                                             блок питания | 40х100х6094х120х60 |

 |